PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-309002

(43)Date of publication of application: 02.11.2001

(51)Int.Cl.

1/02 HO4M H04Q 7/32 HO4Q 7/38 HO4M 1/00 HO4M 1/03 HO4M 1/21 HO4M 1/60

(21)Application number: 2000-122800

(71)Applicant:

SHARP CORP

(22)Date of filing:

24.04.2000

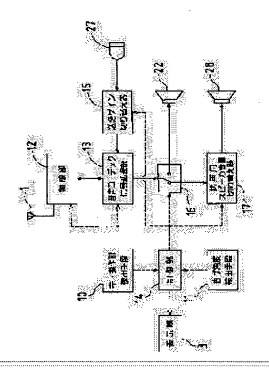
(72)Inventor:

MASUDA TOSHIKATSU

(54) PORTABLE MOBILE COMMUNICATION TERMINAL

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a portable mobile communication terminal realizing a call whose sound volume and quality are satisfactory even when a casing is miniaturized and a display unit is enlarged.

SOLUTION: In a very small portable mobile communication terminal, a receiver port for a very small receiver used in a regular call is installed on the surface of the casing and a speaker port for a loud speaker used at the time of a hands-free call is arranged at the back of the casing. A key operation part as a backside call mode selection means for selecting a mode at the time of the call and a loud speaker sound volume switch for adjusting the output sound volume of the loud speaker are installed. When the backside call mode is selected by using the key operation part, the output sound volume of the loud speaker is adjusted using the loud speaker sound volume switch so that the sound volume of the speaker is reduced to a set level



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特齐/广(J.P)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公司委号 特第2001-309002 (P2001-309002A)

(43)公開日 平成13年11月2日(2001.11.2)

(51) lint CL*	;	 政则记号				F 1				元元》(李考)
H04M	1/02	 **************************************	•			H04	M - 1/02		· · · · · · · · · · · ·	5K028
HO4Q	7/82						1/00		H	5K027
	7/38						1/09		B	5 K 0 8 7
H04M	1/00						1/21		D	in in a transfer of the first o
	1/08						1/60		A	; ;
				921	13 0, 5	(東衛大	神水理の質	6 OL	(全 9 万)。 海共民に続く

(21)出職會月

(22) 出贈日

17.77

特斯2000-122800(P2000-122900)

平成12年4月24日(2000.4.24)

(71) 出版人 000005049

シャープ株式会社

大阪府大阪市阿伯斯区長池町22部22号

(72)発明者 增田 年文

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ

十一岁株式会社内

(74)代謝人 100076602

中国士 倉内 観期

Fターム(参考) 50023 AA07 BB09 BB06 BB18 BE05

EEU7 CCU3 HBO7

50027 AA11 8301 0016 NHO1 MAO4 50067 8304 PP25 PP34 KK17

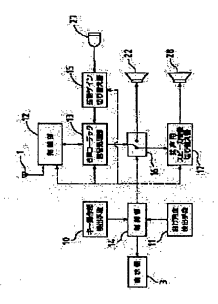
(54) 【発明の名称】 携帯蜜移動通信施末

(57)【要约】

【課題】 筐体の小型化および表示器の大型化を進めた場合においても音句・音質とも良好な通話を行うことがで可能な携帯型移動通信端末を提供する。

「解決手段」 通常通話において使用される語小型のレシーパのためのレシーパロが性体の表面に設けられ、ハンズフリー通話時に使用される拡声用のスピーカのためのスピーカロが性体の背面に設けられた超小型の排帯型移動通信端末であって、通話時のモードを選択する予節通話モード選択手段としての手一操作部。拡声用のスピーカの出力音量を調整する拡声用スピーカ音量切り替え。

器とを有し、ギー操作部を用いて背面通話モードが選択された場合には、拡声用スピーカ音量のリ替え器により、拡声用のスピーカの出力音量を設定音量まで下げる調整が行なわれるものである。



BEST AVAILABLE COPY

【特許請求の範囲】

[請求項 1] 通常通話において使用されるレシーバのためのレシーバロが度外の表面に設けられ、ハイズフリー通話時に使用される拡声用のスピーカのためのスピーカロが度外の背面に設けられた排帯型移動通信端末であって、通話時のモードを選択する骨面通話モード選択手段と、対記拡声用のスピーカの出力音量を調整する短いを開発しまって滑面通話モードが選択された場合には、対記拡声用スピーカ音量切り考え手段により、拡声用のスピーカの出力音量を設定音量まで下げる調整が行なわれることを特徴とする携帯型移動通信端末。

【請求項2】 送話音声用のマイクを内蔵し、かつ、先端部にこのマイクのためのマイクロを確えたフリップが 筐体の下端部に取り付けられ、このフリップを、筐体の、 表面に合わせた閉位置から表面側に曲けた表面閉位置お よび筐体の下端部に重すした状態を経て背面側に曲けた 背面開位置まで開閉可能な開閉機構部を備えている請求 項1記載の携帯型移動通信端末。

(請求項3) 前記フリップの曲げ角度に従って送話が インを切り替えて送話の感度を切り替える送話グイン切り替え手段を備えている請求項2記載の携帯型移動通信 端末。

【請求項4】 前記フリップの曲げ角度を検出する曲げ角度検出手段を備え、この曲げ角度検出手段によりフリップが背面開位置まで開いていることを示す曲げ角度が検出された場合には、前記背面通話モード選択手段によって背面通話モードが選択される請求項2記載の携帯型を動通信端末。

[請求項5] 送話ケインを切り替えて送話の感度を切り替える送話ゲイン切り替え手段を備え、フリップが開位置にあること、表面開位置まで開いていること、または骨面開位置まで開いていることを示す曲げ角度が前記・曲げ角度検出手段によって検出された場合には、この曲げ角度の値に応じて前記送話ゲイン切り替え手段により送話ゲインが切り替えられる請求項4記載の携帯型移動。通信編末。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、PHSや排帯電話等のような排帯型移動通信端末に係り、特に、ハンズフリー通話機能を有する排帯型移動通信端末に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来の抗策電話の形態の一例としては、 抗策電話の整体の表面上部に通常通話用のレジーバから の音声を出力するレジーパロが配置され、このレジーバ 口の下部に電話番号や動作状態を示す表示器および各種 操作を検出するボタンが配置され、筐体の表面下部に送 話音声用のマイクに音声を導くためのマイクロが配置さ れているものがある。

【00,03】このような抗策電話を用いて通常通話を行う際には、ユーザは、ボタンを用いて電話をかける(または、電話を受ける)操作を行った後、レシーパロに耳を当て、マイクロを口元に近づけた状態で会話を行う。【0004】また。上記の形態に加えて、拡声用のスピーカを内理しており、このスピーカがらの音声を出力するためのスピーカロが関係の背面に配置されている技事。電話がある。このスピーカは、別えば、両手がふさがっているような場合に使用されるものであり。レジーパロを耳に当てる代わりにスピーカがら大きな音声を出力して通話を行う、いわゆるハンスプリー通話時に使用される。

[0005] さらに、ボタンを保護するためのカハーであるブリップが設けられている技帯電話があり、ブリップは筐体の下端部に開閉機構部を介して取り付けられている。そして、通話時にはブリップが約120。開いた、状態で保持される。このブリップを特徴時に関しておくことでボタンを不本意に押下してしまうことを防止でき、また、ブリップを開いた状態で通話を行うことでマイクに入る周囲の強音を低退できる。

【0006】 【発明が解え

(発明が解決しようとする課題)このような抗策電話に代表される抗策型移動通信端末においては、筐体の小型化が進むとともに、メールの送受信等といった文字情報や画像情報の通信に対応するために表示器の大型化が進んできている。そのため、表示器の上部に配置されている過常通話用のレシーパの小型化、および筐体の表面で、表示器の上部に配置されているレシーパロが設けられる部分の小スペース化が図られてきている。その結果、レシーパの小型化による音量・音質の劣化、ならびにレジーパロが設けられる部分の小スペース化による音楽れが生じ、通話時の受話音声が聞き取りにくてなるといった問題があった。

(0007) 本発明はこのような問題を解決すべく創案。 されたもので、性体の小型化および表示器の大型化を進 のた場合においても音量・音質とも良好な通話を行うことが可能な特無型移動通信端末を提供するものである。 (0008)

【課題を解決するための手段】本発明の排帯型移動通信 端末は、通常通話において使用されるレシーパのための レシーパロが全体の表面に設けられ、ハンズフリー通話 時に使用される拡声用のスピーカのためのスピーカロが 性体の背面に設けられた排帯型移動通信端末であって、 通話時のモードを選択する背面通話モード選択手段と、 対記拡声用のスピーカの出力者量を調整する拡声用スピーカ音量切り替え手段とを備え、前記骨面通話モート選択手段によって骨面通話モードが選択された場合には、 対記拡声用スピーカ音量切り替え手段により、拡声用の スピーカの出力音量を設定音量まで下げる調整が行なわ れるものである...

【DOOO】 この発明によれば、拡声用のスピーカから、 小音量の受話音声を出力しなから、スピーカとマイクと を用いて過常過話と同様の過話を行うことができる。

【0040】また、送話各声用のマイクを内蔵し、かつ、先端部にこのマイクのためのマイクロを備えたフリップが度体の下端部に取り付けられ、このフリップを、度体の表面に沿わせた開位置から表面側に曲けた表面開位置および筐体の下端部に重下した状態を経て背面側に曲けた背面開位置まで開閉可能な開閉機構部を備えていてもよい。この場合には、背面通話時にマイクロをユーザの口元に近づけることができる。

【0011】また、前記フリップの曲げ角度に従って送 話ケインを切り替えて送話の感度を切り替える送話ケイン切り替え手段を備えていてもよい。この場合には、フリップの曲げ角度に従って送話の感度を追立切り替える。ことができる。

[00:12]また。前記フリップの曲げ角度を検出する曲げ角度検出手段を備え、この曲げ角度検出手段によりフリップが背面関位置まで開いていることを示す曲げ角度が検出された場合には背面通話モード選択手段によって背面通話モードが選択されてもよい。この場合には、フリップの曲げ角度に従って送話の感度を自動的に切り替えることができる。

【0013】また、送話ゲインを切り考えて送話の感度を切り考える送話ゲイン切り考え手段を備え、フリップが開位置にあること、表面開位置まで開いていること、または背面開位置まで開いていることを示す曲げ角度が曲げ角度検出手段によって検出された場合には、曲げ角度の値に応じて送話ゲイン切り替え手段により送話ゲインが切り替えられてもよい。この場合には、フリップの曲げ角度に従って送話の感度を自動的に切り考えることができる。

100141

(発明の実施の形態) 次に、本発明の携帯型移動通信施 末の実施の形態について携帯電話を一例としてあげて説 明する。

[0015]図1および図2は、本発明の携帯型移動通信端末の一実施の形態としての携帯電話の外観を示す斜視図であり、図1は携帯電話の筐体を表面側から見た場合の外観図、図2は携帯電話の筐体を背面側から見た場合の外観図である。

【0016】ここでは、携帯電話の筐体の表面に設けられたレジーパロに耳を当てて通話する場合の通話を通常 通話モードと呼び、携帯電話の筐体の背面に設けられた。 スピーカロに耳を当てて通話する場合の通話を背面通話 モードという。

【0017】この携帯電話は、春声信号の送受信を行う アンテナ1と、性体9の表面S1上部に配置された通常 通話用の超小型のレシーパからの音声を出力するレシー パロ2と、このレシーハ2口の下部に配置された電話番号や動作状態およびデータ情報を示す表示器3と、この表示器3の下部に配置されており、通話の開始や終話、井面通話モードの選択等といったモード選択、ダイヤル等のギー操作を行うキー操作部4と、健体9の下端部に、開闢機構部であるセンジ部5を介して取り付けられたフリップ5と、このフリップ5に配置されており送話・春声用のマイクに音声を導くためのマイクロフと、健体9の井面S2上部に配置されておりハンスフリー通話時に使用される拡声用のスピーカからの音声を出力するスピーカロ8とを備えている。

【0018】また、ヒンジ部6は、フリップ5を、筐体9の表面S1に合わせた(即ち、キー操作部4を覆い保護している状態である)開位置から、約120°開いて表面S1側に曲けた表面開位置(図1に示した位置)および筐体9の下端部に重下した状態を軽で約24.0°開いて背面S2側まで曲けた背面開位置(図2に示した位置)まで開閉可能な構造となっており、フリップ5を開位置、表面開位置まだは背面開位置で保つような機構構造となっている。なお、表面開位置および背面開位置でのフリップの曲け角度は上記120°や240°に限定されるものではなく、設計時の設定値に応じて変化するものである。

【00 T9】 さらに、技術電話はフリップ5の曲け角度を検出する曲げ角度検出手段としてのブッシュスイッチ(これについては後述する)をその内部に有しており、ブッシュスイッチはセンジ部6に設けられた突起部(これについても後述する)によって押されることにより、フリップ5が開位置、表面開位置または骨面開位置にあることを検出する。

(0020) 図3および図4は、図1に示す携帯電話の曲げ角度検出手段の一例を示す斜視図であり、図3は側面から携帯電話を見た状態を示す斜視図である。なお、筐体9内部に配置されている部分については破験を用いて示しており、フリップ5は背面間位置で保たれている。 [0021] ここでは、ブッシュスイッチは、ヒンジ部6の背面用突起部1日によって押されることにより背面間位置を検出する背面ブッシュスイッチ19と、ヒンジ部6の表面用突起部20によって押されることにより閉位置を検出する表面ブッシュスイッチ21とで構成され、ている。

て0022] 従って、フリップ5が閉じれていると、ヒンジ部6の表面用突起部20によって表面ブッシュスイッチ21が押されて表面ブッシュスイッチ21が向 N状態になり、フリップ5が閉位置で保たれていることが検出される。また。ユーザがブリップ7を約240、関くと、ヒンジ部6の背面用突起部18によって計面ブッシュスイッチ19が押されて背面ブッシュスイッチ19がでN(オン)状態になり、フリップ5が背面開位置で保

たれていることが検出される。さらに、ユーザがフリップ 5を約120 聞くど、背面プッシュスイッチ19および表面 ブッシュスイッチ21の両方が 0 F F (オフ) 状態になり、フリップ 5 が表面関位置で保たれている (正確には、0 から240 の範囲内に位置している) ことが検出される。

て00231回ちは図りに示す携帯電話の構成を示す。プロック図である。

[0024] 携帯電話は、図1に示す表示器3と、図1 に示すレシーパロ名を介して各声を出力する通常通話用 のレシーバ22、図1に示すマイクロフを介して各声を、 取り込む送話音声用のマイク27と。図2に示すスピー カロ8を介して音声を出力する拡声用のスピーカ28 と、図1に示すキー操作部3で行なわれた操作を検出す るキー操作部棟出手段10と、図3および図4に示す者 面プッシュスイッチ19および表面フッシュスイッチ2 1を含んで構成され、フリップラを開いた角度を検出す る曲げ角度検出手段すると、図1に示したアンデナイ と、音声信号や制御信号等を高周波信号に変換し電波と じてアンデナイから放出したり。アジデナイより電波を 受け各声信号や制御信号に変換する無線部12と、各声 信号を圧縮したり、逆に圧縮された信号を伸長して音声 信号に戻したりする音声コーデック信号処理部13と、 曲げ角度検出手段11による検出結果に従い無線部12 や音声コーデック信号処理部13を起動したり、音声経 路の切り替えや音量および表示器3の制御を行う制御部 1.4とを備えている。

【0025】さらに、携帯電話は、制御部14からの情報に従いマイク27からの送話音声信号の送話ゲインを切り替えて送話の感度を切り替える送話ゲイン切り替え 器15と、音声コーデック信号処理部13からの受話音声信号を通常通話用のレシーバ22に出力するかぞれとも拡声用のスピーカ28に出力するかを切り替えるための受話音声切り替えスイッチ15と、拡声用のスピーカ28に受話音声を出力する場合に、ハンスフリー通話時には制御部14からの情報に従って音声出力のレベルを大き堂に切り替え、背面通話時には刺御部14からの情報に従って音声出力のレベルを小音量に切り替える拡声用スピーカ音量切り替え器17とを違えている。

【0026】次位公園与に示す携帯電話の動作例について、園は、園2公園与および図6を参照しつつ説明する。

【0027】図6は、図5に示す携帯電話の動作例を示ってフローチャートである。

【0028】まずはじめに、ユーザがキー操作部4を用いて電話をかける(または、電話を受ける)操作を行ったことにより携帯電話のモードが侍機モード(1 DLE状態)から通常通話モード(通常通話状態 M 1)に替わっているときに、ユーザによってキー操作部4にあるハンスフリーキースイッチ(ハンズフリーキーSW)が押

されると(または押されていると)パンスフリーキース》 イッチがONになり(ステップSiTでの判断結果がYE SIEなり)、携帯電話はハンスフリーモード(ハンスフ リー状態M2)に切り替わる。

【の029】一方、抗律電話のモードが通常通話モードであるときに、ハンスフリーキースイッチがOFFのままで(ステップS1での判断結果がNOになっている状態で)、ユーザがキー操作部4にある通話モード切替キースイッチ(通話モード切替キーSW)を操作して背面通話モードを選択すると(ステップS2での判断結果が、ESになると)、抗帯電話は背面通話状態M3に切り参わる。

【0030】なお、通話モード切替キースイッチの操作が行なわれなくても(ステップS2での判断結果がN0であっても)、ユーザがフリップ5を約240でまで骨面側に開くと、ヒンジ部ら近傍に配置された曲け角度検出手段によってフリップ5の曲げ角度が240でになっていることが検出されて(ステップS3での判断結果が2.40でになり)、携帯電話は骨面通話状態M31に切り替わる。

【DO31】また、フリップ5の曲げ角度が120°になっていることが曲げ角度検出手段によって検出されれば(ステップ53での判断結果が120°であれば)、ユーザがキー操作部4にある終語キースイッチ(幹話キー SW)を押下するまでは(ステップ54での判断結果がNOの間は)通常通話状態を維持したままで前述のステップ51に戻り、一方、ユーザがキー操作部4にある、終話キースイッチを押下すれば(ステップ54での判断・結果がYESになれば)、排帯電話は待機モード(10日に状態M4)に切り替わる。

【0032】さらにまた、ユーザがフリップ5を閉じれば、フリップ5の曲げ角度が0°になっていることが曲げ角度検出手段によって検出され(ステップ53での判断結果が0°になり)、携帯電話は待機モード(1 DE L状態M 4)に切り替わる。

[0033] 前述のハンズフリー状態M2において、ユーザによってキー操作部4にあるハンズフリーキースイッチ (ハンズフリーキーSW) が再び押されるとハンズフリーキースイッチがOFFになり (ステップS1)での判断結果がNOになり)、通常通話モードに切り参わるとともにステップS1に戻る。

【0034】一方、ハンスフリーキースイッチをONにしたままで(ステップS・11での判断結果がYESである場合において)。ユーザがキー操作部4にある通話モード切替キースイッチ(通話モード切替キーSW)を操作して背面通話モードを選択すると(ステップS12での判断結果がYESになると)、携帯電話は背面通話状態M3に切り替わる。

【0035】なお、通話モード切替キーヌイッチの操作が行なわれなくても(ステンプS 12での判断結果がN

○であっても)、ユーザがフリップ 5を約240°まで 宇宙側に開くと、ヒンシ部6近傍に配置された曲げ角度 検出手段によってブリップ 5の曲げ角度が240°になっていることが検出されて(ステップ 513での判断語 果が240°になり)、抗帯電話は背面通話状態M3に、 切り替わる。

【0036】また、フリップ5の曲げ角度が0、または1.20、になっていることが曲げ角度検出手段によって検出されれば(ステップ513での判断結果が0、6;120、であれば)、ユーザがキー操作部4にある終話キースイッチ(終話キーSW)を押不するまでは(ステップ514での判断結果がNOの間は)、ハンスフリー状態を維持したままで前述のステップ511に戻る。一方、ユーザがキー操作部4にある体話キースイッチを押下すれば(ステップ514での判断結果がYESになれば)、携帯電話は特徴モード(LDEL状態M4)に切り替わる。

[0032] 新述の背面通話状態M3において、ユーザーによってキー操作部 4にあるハンスフリーキースイッチ・(ハンスフリーキーSW) が押下されるとハンスフリーキースイッチがONになり(ステップS2.1での判断結果がYESになり)、ハンスフリーモードに切り替わるとともにステップS1.1に戻る。

17.77

【0038】 - 方、ハンズフリーキースイッチをOFFにしたままで(ステップ S21での判断結果がNOである場合において)、ユーザがキー操作部4にある通話モード切替キースイッチ(通話モード切替キーSW)を操作して通常通話モードを選択すると(ステップ S22での判断結果がYESになると)、携帯電話は通常通話モードに切り替わり、ステップ S1に戻る。

【0039】なお、通話モード切替キースイッチの操作が行なわれなくても(ステップS22での判断結果がNoであっても)、ユーザがブリップ 5を約120~まで表面側に聞くと、ヒンジ部5近傍に配置された曲げ角度を出手段によってフリップ 5の曲げ角度が 120~になっていることが検出されて(ステップ S23での判断結果が120~になり)、骨面通話モードのままでステップ 51に戻る。

(00 4 01 また、ユーザがスリップラを関じれば、フリップラの曲げ角度がの、になっていることが曲げ角度 検出手段によって検出され(ステップS23での判断結 果がの。になり)、携帯電話は特徴モード(TDEL状 結M4)に切り替わる。

(0041) さらにまた、フリップ5の曲げ角度が240°になっていることが曲げ角度検出手段によって検出されれば(ステップ523での判断結果が240°であれば)、ユーザがキー操作部4にある体話キースイッチ(終話キーSW)を押下するまでは(ステップ5:24での判断結果がNOの間は)骨面通話状態を維持したままで前述のステップS21に戻る。一方、ユーザがキー操

作部4にある吟話キースイッチを押下すれば《ステップ》 ら24での判断結果がYもSになれば》、携帯電話は待。 依モード(JDEに状態M4)に切り替わる。

【0042】なお、抗衆電話は、電源を入れると侍機モード(10LE状態)、になり、この状態でユーザが電話をかける(または、電話を受ける)操作を行うと通常通話モード(通常通話状態M1)に切り替わり、図5に示す動作を始める。そして、この動作は、抗帯電話の電源が切れるまで繰り返される。

【0043】通常通話モードでは、携帯電話の制御部1 4は、受話者声切り替えスイッチ15をレシーパ22側に切り替えて、ユーザがレシーパ22とマイク27とを用いて通話できるように制御を行う。

【0044】また、ハンズフリー状態では、携帯電話の制御部14は、受話音声切り替えスインチェでを拡声用のスピーか28側に切り替え、かつ、拡声用スピーカ音量切り替え器17によりスピーか28の音声出力しべいを大音量(ユーザが設定した値)に切り替えて、ユーザがスピーか28とマイク27とを用いたハンズフリー道。話ができるように制御を行う。

【0045】 さらにまた、背面通話状態では、携帯電話の制御部14は、受話各声切り替えスイッチ16を拡声用のスピーカ28側に切り替え、かつ、拡声用スピーカ各量切り替え器17によりスピーカ28の各声出カレベルを小音量(ユーザが設定した値)に切り替えるとともに、フリップ5の曲げ角度に従って送話ゲイン切り替え器15によりマイクからの送話各声信号の送話ゲインを切り替えて送話の感度を適切な状態にして、ユーザが耳に当てられたスピーカ28とマイク27とを用いた背面通話ができるように制御を行う。

【0045】この骨面通話状態において、フリップラがわり20、曲げられて表面側に開いた状態であれば、マイクロ7が口元から離れるため、送話の音声レベルが不足しないように送話の感度は高めに調節され、フリップラが約240、曲げられて骨面側に開いた状態であれば、マイクロ7が口元に近づくため、送話の音声レベルが充分確保されるので送話の感度は低めに調節される。このように、送話の感度を低めに調節した場合には、周囲の騒音を拾いにくい良好な通話が可能となる。【0047】

【発明の効果】本発明の携帯型参動通信端末は、通常通話において使用されるレシーパのためのレシーパロが性体の表面に設けられ、ハンスフリー通話時に使用される拡声用のスピーカのためのスピーカロが健体の背面に設けられた携帯型参動通信端末であって、通話時のモードを選択する背面通話モード選択手段と、対記拡声用のスピーカの出力者量を調整する拡声用スピーカ音量切り替え手段とを備え、前記背面通話モード選択手段によって背面通話モードが選択された場合には、前記拡声用スピーカ音量切り替え手段により、拡声用のスピーカの出力

音量を設定音量まで下げる調整が行なわれるものであり、この発明によれば、筐体の小型化および表示器の大型化を進めた場合においても、スピーカを納める場所を充分に確保できるので音量・音質の劣化を防止でき、スピーカロが設けられる部分を充分に確保できるので音場れか生じることを防止できる。

て00.46] また、送話音声用のマイクを内蔵し、かつ、先端部にこのマイクのためのマイクロを備えたフリップが筐体の下端部に取り付けられ、このフリップを、筐体の表面に活わせた間位置から表面側に曲けた表面開位置および筐体の下端部に重下した状態を経て背面側に曲けた背面開位置まで開閉可能な開閉機構部を備えていてもよく、この場合には、背面通話時にマイクロをユーザの口元に近づけることができ、その結果、周囲の騒音を拾いにくい良好な通話が可能となる。

【0049】また、前記フリップの曲け角度に従って送話ゲインを切り替えて送話の感度を切り替える送話がイン切り替え手段を備えていてもよく、この場合には、プリップの曲け角度に従って送話の感度を適宜切り替えることができる。

【0050】また、前記フリップの曲け角度を検出する曲け角度検出手段を備え、この曲け角度検出手段によりフリップが背面開位置まで開いていることを示す曲け角度が検出された場合には、背面通話モード選択手段によって背面通話モードが選択されてもよく。この場合には、フリップの曲げ角度に従って送話の感度を自動的に切り替えることができる。

[0051] また。送話ケインを切り替えて送話の感度を切り替える送話ゲイン切り替え手段を備え、ブリップが開位置にあること、表面開位置まで開いていること。または背面開位置まで開いていることを示す曲け角度が曲け角度検出手段によって検出された場合には、曲け角度の値に応じて送話ゲイン切り替え手段により送話ゲインが切り替えられてもよく。この場合には、フリップの曲け角度に従って送話の感度を自動的に切り替えることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の抗帯型移動通信端末の一実施の形態としての抗帯電話の外額を示す乳視図である。

[図2] 本発明の携帯型修動通信端末の一実施の形態と、 しての携帯電話の外観を示す到視図である。

【図3】図 1に示す携帯電話の曲げ角度検出手段の一例を示す斜視図である。

【図4】図 1に示す抗帯電話の曲げ角度検出手段の一例を示す料視図である。

【図5】図1に示す抗衆電話の構成を示すプロック図である。

(図6) 図5に示す抗策電話の動作例を示すプローチャートである。

【符号の説明】

- 1 アンテナ
- 2 レシーパロ
- 3 表示器
- 4 キー操作部
- ち フリップ
- 6 ヒンジ部
- ァ マイクロ
- 8 スピーカロ
- 9 惶休
- 10 与一操作部模出手段
- 1 1 曲げ角度換出手段
- 1.2 無线车
- 13 音声コーデック信号処理部
- 14 制御部
- 1.5 送話ゲイン切り替え器
- 1.6 受話音声切り替えスイッチ
- 17 拡声用スピーカ音量切り替え器
- 18 背面用突起部
- 19 背面フッシュスイッチ
- 2.0 表面用突起部
- 2.1 表面ブッシュスイッチ
- 22 レシーバ
- 27 7/7
- 28 スピーカ

[図3]

